EP · US PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 SP. CM112	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP01/01855	国際出願日 (日.月.年)	09. 03. 01	優先日 (日.月.年)	07. 08. 00		
出願人(氏名又は名称) 新キャタピラー三菱株式会	出願人 (氏名又は名称) 新キャタピラー三菱株式会社					
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。						
この国際調査報告は、全部で 3	ページである			,		
この調査報告に引用された先行技	支術文献の写しも	,添付されている。				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。						
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表						
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □]表			
出願後に、この国際調査機			による配列表			
□ 出願後に、この国際開発し、日本のによるに対して、マンカン、インンによる記れる □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 ・ 哲の提出があった。						
□ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。						
2. 請求の範囲の一部の調査が	ができない(第1	[欄参照) 。		•		
3. 屋 発明の単一性が欠如してい	へる(第Ⅱ欄参照	图)。	•			
4.発明の名称は 🛛 出版	頭人が提出したも	っのを承認する。	•	·		
□ 次(こ示すように国際	祭調査機関が作成した。 ・	•			
-	<u> </u>	·				
5. 要約は 🗵 出	願人が提出したも	のを承認する。				
国	祭調査機関が作品		の国際調査報告の発	則38.2(b)) の規定により 送の日から1カ月以内にこ		
6. 要約費とともに公表される図は、 第 2 図とする。 図 出願人が示したとおりである。						
	類人は図を示され	ぶかった。				
□ 本[図は発明の特徴を	と一層よく表している	0			



Α.	発明の属する分野の分類	(国際特許分類 ((IPC))	
Λ.	・ ボウバングラフ シンションノンカー	\=\vi\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		

Int. C1⁷ G05B9/02, E02F9/20, E02F9/24

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl[†] G05B9/02, E02F9/20, E02F9/24, B66C13/40

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996

日本国公開実用新案公報

1971-2001

日本国登録実用新案公報

1994-2001

日本国実用新案登録公報

1996-2001

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する	5と認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	. 関連する 請求の範囲の番号
Y	JP, 2000-56827, A(株式会社フジタ), 25. 2月. 2000(25. 02. 00)	1, 2
A	第4頁第5欄第19行-同頁第6欄第30行、第2図(ファミリーなし)	3-6
Y	JP,7-168987,A(株式会間組),4.7月.1995(04.07.95)	1, 2
A	特許請求の範囲の記載、第1図(ファミリーなし)	3-6
Y	JP, 9-272096, A(日産自動車株式会社), 21. 10月1997. (21. 10. 97)	1, 2
A	第4頁第6欄第23行-第30行、第2図、&US, 5956465, A	3-6

|X| C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 05.06.01 国際調査報告の発送日 19.06.01 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 4H 9239 仲村 靖 単便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3314

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
	JP, 6-320457, A(富士通株式会社), 22. 11月1994. (22. 11. 94)	1, 2
Y A	第8頁第13欄第12行-第28行、第1図(ファミリーなし)	3-6
	•	
	•	
	·	
1		
	l '	:
1		
,		-
	·	
		1.4
		-
		<u> </u>

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2002年2月14日(14.02.2002)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 02/12966 A1

(51) 国際特許分類7:

G05B 9/02, E02F 9/20, 9/24

(72) 発明者; および

(21) 国際出願番号:

PCT/JP01/01855

(22) 国際出願日:

2001年3月9日(09.03.2001)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2000-238021

2000年8月7日(07.08.2000) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 新キャ タピラー三菱株式会社 (SHIN CATERPILLAR MIT-SUBISHI LTD.) [JP/JP]; 〒158-0097 東京都世田谷区用 賀四丁目10番1号 Tokyo (JP).

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 古田秀人 (FU-RUTA, Hideto) [JP/JP]; 〒158-0097 東京都世田谷区用 賀四丁目10番1号 新キャタピラー三菱株式会社内 Tokyo (JP).

(74) 代理人: 真田 有(SANADA, Tamotsu); 〒180-0004 東 京都武蔵野市吉祥寺本町一丁目10番31号 吉祥寺広 瀬ビル5階 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (国内): CN, US.

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

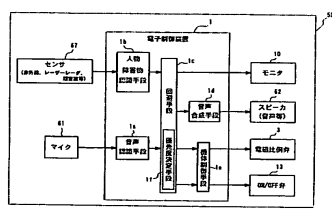
添付公開書類:

国際調査報告書

/続葉有/

(54) Title: VOICE-ACTUATED CONTROL DEVICE OF CONSTRUCTION MACHINE

(54) 発明の名称: 建設機械における音声機体制御装置



- 1...ELECTRONIC CONTROL
- 15...NEAMS FOR DETECTING MORKER AND OBSTACLE
- 1a...SPEECH RECOGNITION MEANS 1c...ESCAPE MEANS
- ld...SPEECH SYNTHESIZER
- 1e...MACHINE CONTROL MEANS
- 1f ... PRIORITY MEANS
- 3...PROPORTIONAL SOLEMOID VALVE
- 10...MODITOR
- 13...ON/OFF VALVE
- 61...MICROPHONE 62...SPEAKER
- 67...SEMSOR (INTRARED, LASER RADAR , ULTRASONIC, ETC.)

(57) Abstract: A voice-activated control device (1) for a construction machine comprises speech recognition means (1a) for recognizing voice commands indicative of operations of a machine (80), machine control means (1e) for controlling the machine operation based on the result of recognition by the speech recognition means (1a), detector means (1b) for detecting objects which may obstruct the machine operation, and escape means (1c) for avoiding undesirable operations of the machine (80), the escape means adapted to override the machine operation instructed with a voice command and controlled by the machine control means (1e) if the detector means (1b) detects an obstacle beside the machine outside. The construction machine (80) can be properly operated with the voice of an operator, without input devices such as a joystick, a pedal and a switch.





2文字コード及び他の略語については、 定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約:

建設機械において、音声機体制御装置(1)を提供する。かかる音声機体制御装置(1)が、機体(80)の動作に関する音声による指示を表す音声コマンドを音声認識しうる音声認識手段(1a)と、音声認識手段(1a)における認識結果に基づき機体動作を制御しうる機体制御手段(1e)と、機体外側において機体動作の障害となりうる物体の存在を検出しうる障害物認識手段(1b)と、障害物認識手段(1b)により機体外側の物体の存在を検出すると、機体制御手段(1e)による制御に優先して音声コマンド通りの機体動作を禁止することにより、機体(80)の不適切な動作を回避しうる回避手段(1c)とをそなえて構成する。これにより、操作者がジョイスティック、ペダル等を操作したりスイッチ等を用いた入力操作をせずに、操作者の発する音声により建設機械(80)を適切に稼働させるようにする。

明 細 書

建設機械における音声機体制御装置

5 技術分野

本発明は、例えば地面を掘削する油圧ショベル等に用いて好適な、建設機械における音声機体制御装置に関する。

背景技術

25

- 10 一般に油圧ショベル等の建設機械は、図5に示すように、無限軌道部500A を有する下部走行体500上に、運転操作室(キャビン)600付きの上部旋回 体100をそなえており、更にこの上部旋回体100に、ブーム200, スティ ック300, バケット400からなる関節式アーム機構を装備した構成となって いる。
- 15 そして、プーム200,スティック300,バケット400をそれぞれ油圧シリンダ120,121,122により適宜駆動して、プーム200をa,b方向に、スティック300をc,d方向に、バケット400ををe,f方向にそれぞれ作動させることができるようになっている。

また、この油圧ショベルの運転操作室600には、操作や表示のために使用さ 20 れる各種の機材が設けられている。

図6は油圧ショベルの機能プロックの概略図である。この図6に示す油圧ショベルの操作部160は、電子制御装置150をそなえており、この電子制御装置150の入力側に、ジョイスティック6,ペダル9が接続されるとともに、電子制御装置150の出力側に、モニタ10,電磁比例弁3,ON/OFF弁13が接続されている。

ここで、ジョイスティック(操作レバーともいう)6は、油圧ショベルを運転するための操作機材であって、操作者(以下、オペレータと称することもある)によって操作され、その操作量に応じた電気信号が電子制御装置150に入力されるようになっている。そして、このジョイスティック6により検出された電気

25

信号は、電子制御装置150及び電磁比例弁3を介して、シリンダ120~12 2 (図1を用いて後述する)を操作するために使用される。

また、ペダル9は、アクセルペダルであり、その踏み込み量に応じた電気信号も、やはり、電子制御装置150に入力される。加えて、モニタ10は、電子制 御装置150が出力する電気信号を受信して、エンジン回転数や作動油温等のオペレータが知りたい情報を表示させるものである。さらに、ON/OFF弁13は、メインコントロールバルブであって、シリンダ120~122の動作を制御するものである。そして、電磁比例弁3は、油圧を用いることにより、ON/OFF弁13のスプール位置を制御するものである。

10 また、電子制御装置150は、上記のモニタ10、電磁比例弁3、ON/OF F弁13等に接続され、オペレータに対して制御情報を表示するとともに、制御モードに応じてシリンダ120~122を制御するものである。この電子制御装置150は、マイクロプロセッサ、ROM (Read Only Memory) やRAM (Random Access Memory) 等のメモリ、適宜の入出力インタフェースなどで15 構成される。

これにより、各種センサや操作パネルからの信号が電子制御装置150に入力されると、モニタ10にエンジン回転数や作動油温等が表示されるようになっており、また、電磁比例弁3を介して、ON/OFF弁13が制御され、ブーム200,スティック300,バケット400が所望の伸縮変位となるように制御されるのである。

さらに、一般に、作業の信頼性を高めるために、オペレータは、油圧ショベルの操作中、常に機体動作指示を表す確認項目を呼称するよう義務づけられている。この確認項目(以下、呼称項目という)とは、例えば、「エンジン始動」、「電気系統チェック」等であって、これらの呼称項目がオペレータによって機体動作時に呼称されるのである。

加えて、油圧ショベルの取扱い説明書や運転マニュアルには、オペレータに対する注意事項が十分に記載されており、機体動作が適切に行なわれるようになっている。

しかしながら、従来の建設機械は、音声を用いて機体動作を制御していないの



で、オペレータは複雑な操作パネル等を操作せざるを得ず、また、モニタ画面を 確認しなければならないので、長時間の作業となると、煩わしさが露見しオペレ ータの負担が増大するという課題がある。

さらに、オペレータが不適切な操作をした場合には、機体位置、作業体勢等の 状況あるいは環境にかかわらず、その不適切な操作通りに機体が動作してしまう おそれがあるという課題がある。

そして、ジョイスティック 6 やペダル 9 等の操作機材が、運転操作室 6 0 0 のスペースを占めているので、オペレータの操作範囲を狭くしているという課題もある。

10 本発明は、このような課題に鑑み創案されたもので、オペレータがジョイスティック、ペダル等を操作したりスイッチ等を用いた入力操作をせずに、オペレータの発する音声により建設機械を適切に稼働させることが可能な、建設機械における音声機体制御装置を提供することを目的とする。

15 発明の開示

20

このため、本発明の建設機械における音声機体制御装置は、機体の動作に関する音声による指示を表す音声コマンドを音声認識しうる音声認識手段と、音声認識手段における認識結果に基づいて、機体の動作を制御しうる機体制御手段と、機体の外側において機体の動作の障害となりうる物体の存在を検出しうる障害物認識手段と、障害物認識手段により機体の外側の物体の存在を検出すると、機体制御手段による制御に優先して音声コマンド通りの機体動作を禁止することにより、機体の不適切な動作を回避しうる回避手段とをそなえて構成されたことを特徴としている。

従って、このようにすれば、操作者が音声コマンドにより機体を稼働させるこ 25 とができ、機体の不適切な動作を防止できる利点がある。

また、上記の回避手段は、さらに、音声コマンド通りの機体動作の禁止に関する優先度を決定する優先度決定手段をそなえ、優先度決定手段にて決定された優先度を用いて最適な機体動作を行なうように構成されてもよい。

そして、上記の優先度決定手段は、人に関するパラメータを最優先として、優



先度を決定するように構成することもでき、上記最優先の優先度が確保されている場合には、機体に関するパラメータを次優先として、優先度を決定するように構成することもできる。

従って、このようにすれば、操作者がいかなる音声コマンドを発したとしても、 5 機体の不適切な動作を回避できる利点がある。

さらに、最適な機体動作がなされた際に、その機体動作による回避の状況を操 作者に対して音声にて通知しうる音声通知手段をそなえて構成してもよい。

従って、このようにすれば、機体の不適切な動作を回避する際に、音声によって状況が通知されるので、操作者は状況についてモニタを見なくても、瞬時に状況を把握でき操作者の負担を軽減できる利点がある。

図面の簡単な説明

10

- 図1は本発明の一実施形態に係る油圧ショベルの概略構成図である。
- 図2は本発明の一実施形態に係る電子制御装置の機能ブロック図である。
- 15 図3は本発明の一実施形態に係る音声機体制御の第1の態様を説明するための フローチャートである。

図4は本発明の一実施形態に係る音声機体制御の第2の態様を説明するための フローチャートである。

図5は一般的な建設機械を示す斜視図である。

20 図6は建設機械の機能ブロックの概略図である。

発明を実施するための最良の形態

(A) 本発明の第1実施形態の説明

以下、図面を参照して本発明の実施の形態を説明する。

25 図1は本発明の一実施形態に係る油圧ショベル(建設機械)の概略構成図である。この図1に示す油圧ショベル80は、左右に無限軌道部500Aを有する下部走行体500上に、運転操作室600付き上部旋回体100が水平面内で回転自在に設けられている。

そして、この上部旋回体100に対して、一端が回動可能に接続されるプーム

10

15

20

25



200が設けられ、また、そのブーム200に対して、一端が関節部21を介して回動可能に接続されるスティック300が設けられている。さらに、そのスティック300に対して、一端が関節部22を介して回動可能に接続され、先端が地面を掘削し内部に土砂を収容可能なバケット400が設けられている。これらのブーム200,スティック300及びバケット400により、関節式アーム機構が構成されている。

また、シリンダ式アクチュエータとして、ブーム油圧シリンダ120, スティック油圧シリンダ121, バケット油圧シリンダ122が設けられている。なお、以下、ブーム油圧シリンダ120をシリンダ120ということがあり、スティック油圧シリンダ121をシリンダ121ということがあり、バケット油圧シリンダ122を単にシリンダ122ということがある。

ここで、ブーム油圧シリンダ120は、その一端が上部旋回体100に対して回動可能に接続されるとともに、他端がブーム200に対して回動可能に接続されている。すなわち、ブーム油圧シリンダ120は、上部旋回体100とブーム200との間に介装されて、端部間の距離が伸縮することにより、ブーム200を上部旋回体100に対して回動させることができるようになっている。

また、スティック油圧シリンダ121は、その一端がブーム200に対して回動可能に接続されるとともに、他端がスティック300に対して回動可能に接続されている。すなわち、スティック油圧シリンダ121は、プーム200とスティック300との間に介装されて、端部間の距離が伸縮することにより、スティック300をブーム200に対して回動させることができるものである。

さらに、バケット油圧シリンダ122は、その一端がスティック300に対して回動可能に接続されるとともに、他端がバケット400に対して回動可能に接続されている。すなわち、バケット油圧シリンダ122は、スティック300とバケット400との間に介装されて、端部間の距離が伸縮することにより、バケット400をスティック300に対して回動させることができるものである。なお、バケット油圧シリンダ122の先端部には、リンク機構130が設けられている。

このように、上記のシリンダ120~122を用いて伸縮動作を行なうことに

10

15

20



よりアーム機構を駆動する複数のシリンダ式アクチュエータを有するシリンダ式アクチュエータ機構が構成されるのである。

また、図1に示す運転操作室600内には、ジョイスティック6, 8, モニタ 10, キーパッド付き操作パネル(操作パネルとも称する) 60, マイク61, スピーカ62等が設けられている。

ここで、ジョイスティック6は、スティック300の位置調整及び上部旋回体100の旋回操作に使用されるものであり、ジョイスティック8は、ブーム200及びバケット400の位置調整をするためのものである。これらジョイスティック6、8は、それぞれ、オペレータによって、前、後、中立又は左、右、中立に倒されることによって、位置調整がなされるようになっている。

そして、オペレータが倒したジョイスティック6,8の位置が、それぞれ、後述する電子制御装置1によって読み込まれる。例えば、ブーム200を上下に動かしたり、スティック300を内側に移動させたり(この動作をスティックインという)又は外側に移動させたり(この動作をスティックアウトという)、若しくは、バケット400をすくう/排土させたりするといった各種の動作がなされるのである。

加えて、モニタ10は、作業状況等をモニタリングするものであり、主にエンジン回転速度や油温等を表示するものである。さらに、操作パネル60は、オペレータが知りたい情報を表示させるために操作を行なうものである。また、マイク61は、音声を電気信号に変えて電子制御装置1に入力するものである。なお、マイク61から出力される電気信号は、増幅器(図示省略)を介して電子制御装置1に入力され、後述するように音声認識処理が行なわれるようになっている。さらに、スピーカ62は、合成音声での報知のほか、警告音の報知用として使用されるものである。

25 なお、図1には表示されないが、運転操作室600内には、走行ペダルが2本 設けられている。左走行ペダルで左クローラーを前後進させ、右走行ペダルで右 クローラーを前後進させるようになっていて、オペレータがこれらの走行ペダル をそれぞれ、同時に踏み込むことにより、油圧ショベル80が、前進又は後進す るようになっている。



図2は本発明の一実施形態に係る電子制御装置1の機能ブロック図であり、電子制御装置1の入力側には、センサ67と、マイク61とが接続されるとともに、電子制御装置1の出力側には、モニタ10と、スピーカ62と、電磁比例弁3と、ON/OFF弁13とが接続されている。

5 ここで、センサ67は、人間又は物体の存在を検出するものであり、赤外線、 レーザーレーダ、超音波等のいずれかの波長を用いたセンサである。そして、こ の検出された情報が電子制御装置1に入力されるようになっている。

さらに、ON/OFF弁13は、メインコントロールバルブであって、シリンダ120~122の動作を制御するものである。そして、電磁比例弁3は、油圧 10 を用いることにより、ON/OFF弁13のスプール位置を制御するものである。 次に、図2に示す電子制御装置1は、建設機械における音声機体制御装置として機能し、音声認識手段1a,機体制御手段1e,人物・障害物認識手段1b,回避手段1c,音声合成手段1dをそなえて構成されている。

ここで、音声認識手段1 a は、機体の動作に関する音声による指示を表す音声 コマンドを音声認識しうるものであり、機体制御手段1 e は、音声認識手段1 a における認識結果に基づいて、機体の動作を制御しうるものである。

そして、人物・障害物認識手段(障害物認識手段)1 b は、機体の外側において機体の動作の障害となりうる物体の存在を検出しうるものであり、回避手段1 c は、障害物認識手段1 b により機体の外側の物体の存在を検出すると、機体制御手段1 e による制御に優先して音声コマンド通りの機体動作を禁止することにより、機体の不適切な動作を回避しうるものである。

また、この回避手段1 c は、さらに、音声コマンド通りの機体動作の禁止に関する優先度を決定する優先度決定手段1 f をそなえ、この優先度決定手段1 f にて決定された優先度を用いて最適な機体動作を行なうようになっている。

25 加えて、回避手段1 c は、機体の状況と機体周囲の環境の状況とに基づく優先度を決定する優先度決定手段1 f をそなえ、この優先度決定手段1 f にて決定された優先度を用いて最適な機体動作を行なうようになっている。

この優先度決定手段 1 f は、人に関するパラメータ (例えば、オペレータや現場作業者の機体に対する優位性が確保されること) を最優先として、優先度を決

15

20

25

定するようになっており、また、優先度決定手段 If は、上記最優先の優先度が確保されている場合には、機体に関するパラメータ(例えば、機体の適切な動作が確保されること)を次優先として、優先度を決定するようになっている。なお、次優先とは最優先以外のものであって、2番目以降の優先度があるものを意味する。

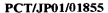
加えて、音声合成手段1 dは、音声を合成して得られる合成音声を出力しうるものであり、この合成音声がスピーカ62から発せられる。そして、これらの音声合成手段1 d, スピーカ62が協働し、音声通知手段として機能するようになっている。すなわち、音声通知手段は、回避手段1 c に接続され、最適な機体動作がなされた際に、その機体動作による回避の状況をオペレータに対して音声にて通知しうるものである。

なお、これらの音声認識手段1a,機体制御手段1e,人物・障害物認識手段1b,回避手段1c,音声合成手段1dは、それぞれ、マイクロプロセッサ,ROMやRAM等のメモリ,適宜の入出力インタフェース等によりその機能が発揮される。

これにより、オペレータが発した音声コマンドがマイク61にて音声信号にされ、音声認識手段1aにて、その音声コマンドが音声認識される。一方、センサ67にて、油圧ショベル80の背後にいる現場作業者や、他の建設用車両の存在を示す信号が、人物・障害物認識手段1bに入力され、それらの存在が検出されるのである。

そして、回避手段1 cにて、優先度に基づき、音声コマンド通りの機体動作を禁止する信号が出力され、モニタ10に機体動作が禁止される旨が表示されることにより、オペレータに対して視覚的に通知される。また、回避手段1 c からの他の信号は、音声合成手段1 d に入力され、機体動作が禁止される旨の合成音声がスピーカ62から発せられるのである。

このような構成によって、オペレータは、「ブーム上げ」,「スティックイン」 等の音声コマンドを称呼し、油圧ショベル80を適切に運転する一方、音声コマンド通りでは機体周辺の障害物との関係において機体が不適切な動作を行なうお それがある場合には、音声コマンド通りの機体動作が禁止される。以下、この機



体動作の禁止について2種類の態様を例にして説明する。

図3は本発明の一実施形態に係る音声機体制御の第1の態様を説明するためのフローチャートであって、オペレータが、自分が意図したものとは異なる音声コマンドを発した場合を表す。まず、オペレータが例えば「ブーム上げ」と発声すると (ステップA1)、油圧ショベル80の前方に現場作業者がいたり又は障害物があるかどうかが判定される (ステップA2)。ここで、現場作業者等が存在する場合は、YESルートを通り、油圧ショベル80のプーム上げ動作が禁止され (ステップA3)、一方、ステップA2にて、現場作業者等が存在しなければ、NOルートを通り、ブーム上げ動作が行なわれる (ステップA4)。

10 また、例えば工事用車両や他の建設機械が、油圧ショベル80の前方や後方に あるときに、オペレータが、「前進」や「バック」等を発声しても、油圧ショベ ル80のバックが禁止され、また、一旦停止後に、再発進する場合にも、油圧シ ョベル80の不適切な運転状況が生じないようになる。

このように、機体の外側にいる現場作業者の負担が軽減されて、通常の制御に 優先して音声コマンド通りの機体動作が禁止されるので、作業環境が改善される。 図4は本発明の一実施形態に係る音声機体制御の第2の態様を説明するための フローチャートである。まず、マイク61にて得られた音声コマンド(例えば「エンジン始動」)が、音声認識手段1aによって認識されて(ステップB1)、ここで、その音声コマンドが登録されたオペレータであるかどうかが判定される(ステップB2)。そして、音声認識手段1aは、音声コマンドが油圧ショベル80の運転者として登録された人間であれば、YESルートを通り、ステップB3にて、その音声コマンドに対応した運転動作(例えばエンジン始動)を許可するが、ステップB2にてそうでない場合は、NOルートを通り、機体の運転動作を許可

25 さらに、例えばいたずら等の音声コマンドが発声されても、その発声された音 声コマンドが許可されたものでなければ、油圧ショベル80の動作は許可されな い。

しない (ステップB4)。

このように、オペレータ以外の人が不適切な音声コマンドを発した場合には、 機体動作が許可されないので、例えば窃盗目的のためオペレータ以外の人が、「エ



ンジン始動」等の音声コマンドを発しても、窃盗を防止できる。さらに、いたず ら等で音声コマンドが発せられても、機体の不適切な動作を防止できる。

そして、このようにして、オペレータが音声コマンドにより機体を稼働させる ・ことができるので、作業者の作業環境の向上に寄与できるようになる。

5 また、このようにして、音声コマンドによる操作のため、ジョイスティック 6, 8 や、ペダル等が不要となり、オペレータの手や足の自由度が増加し、運転操作 室 6 0 0 内のスペースを広く確保することができ、そのスペースを大きく活用できるようになる。加えて、油圧ショベル 8 0 の外形寸法を大幅にコンパクトにできる。

10 さらに、このようにして、機体の不適切な動作を回避させる際に、音声によって、状況が通知されるので、オペレータは、状況についての表示をモニタ10により見ることができオペレータの負担が軽減する。

加えて、このようにして、オペレータがいかなる音声コマンドを発したとして も、機体の不適切な動作を回避させることが可能となる。

15 なお、本発明は上述した実施態様に限定されるものではなく、本発明の趣旨を 逸脱しない範囲で、種々変形して実施することができる。

本発明は、上記の油圧ショベル80に限定されず、その他、例えば、両手を運転操作のために使用するような建設機械に対しても適用可能である。

20 産業上の利用可能性

25

以上のように、本発明の建設機械における音声機体制御装置によれば、機体の 不適切な動作を回避でき、安全性が向上する。

また、本発明の建設機械における音声機体制御装置によれば、操作者は状況に ついてモニタを見なくても、瞬時に状況を把握でき操作者の負担を軽減でき、よ り一層安全性が向上する。

請求の範囲

- 1. 機体(80)の動作に関する音声による指示を表す音声コマンドを音声認識しうる音声認識手段(1a)と、
- 5 該音声認識手段(1 a) における認識結果に基づいて、該機体(8 0) の動作 を制御しうる機体制御手段(1 e) と、

該機体(80)の外側において該機体(80)の動作の障害となりうる物体の存在を検出しうる障害物認識手段(1b)と、

該障害物認識手段(1b)により該機体(80)の外側の物体の存在を検出す 10 ると、該機体制御手段(1e)による該制御に優先して該音声コマンド通りの該 機体動作を禁止することにより、該機体(80)の不適切な動作を回避しうる回 避手段(1c)とをそなえて構成されたことを特徴とする、建設機械における音 声機体制御装置。

15 2. 該回避手段(1 c) が、さらに、

該音声コマンド通りの該機体動作の禁止に関する優先度を決定する優先度決定 手段(1 f)をそなえ、

該優先度決定手段(1 f)にて決定された該優先度を用いて最適な機体動作を 行なうように構成されたことを特徴とする、請求の範囲第1項記載の建設機械に おける音声機体制御装置。

3. 該優先度決定手段(1 f)が、

人に関するパラメータを最優先として、該優先度を決定するように構成された ことを特徴とする、請求の範囲第2項記載の建設機械における音声機体制御装置。

25

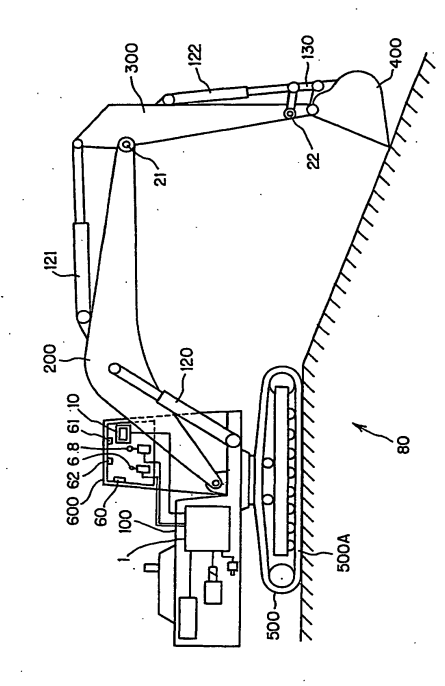
20

4. 該優先度決定手段(1 f)が、

上記最優先の優先度が確保されている場合には、該機体(80)に関するパラメータを次優先として、該優先度を決定するように構成されたことを特徴とする、 請求の範囲第3項記載の建設機械における音声機体制御装置。

- 5. 該最適な機体動作がなされた際に、該機体動作による回避の状況を操作者に対して音声にて通知しうる音声通知手段(1d,62)をそなえて構成されたこ
- 5
- 6. 該最適な機体動作がなされた際に、該機体動作による回避の状況を操作者に対して音声にて通知しうる音声通知手段(1d,62)をそなえて構成されたことを特徴とする、請求の範囲第4項記載の建設機械における音声機体制御装置。

とを特徴とする、請求の範囲第3項記載の建設機械における音声機体制御装置。





X

20 電磁比例弁 スピーカ (音声等) ON/OFF弁 七二夕 音声 合成手段 **森存型**열 手 段 電子制御装置 回避手段 優先度決定手段 認職手段 認識手段 人物 障害物 フーザーフーダ、 超音波等) マイク 61 (赤外橇,

2/6

図 3

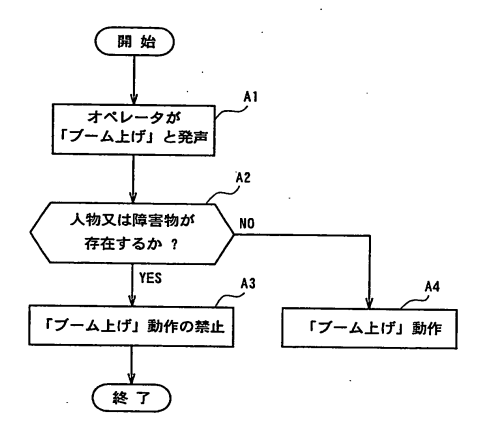


図 4

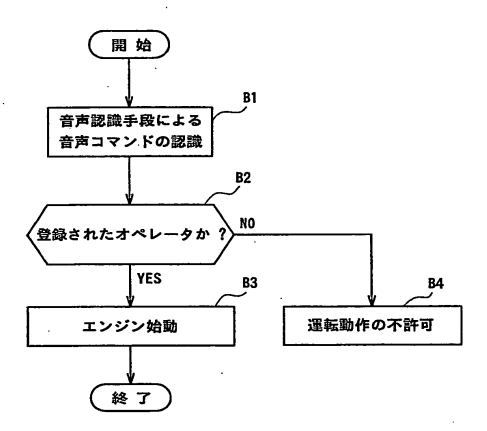
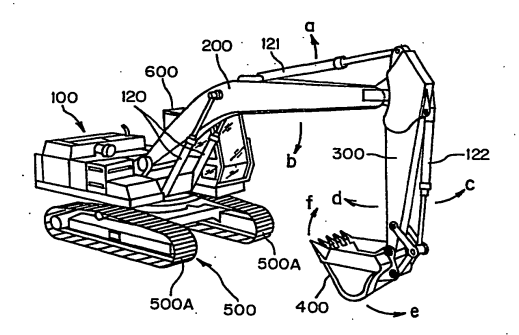
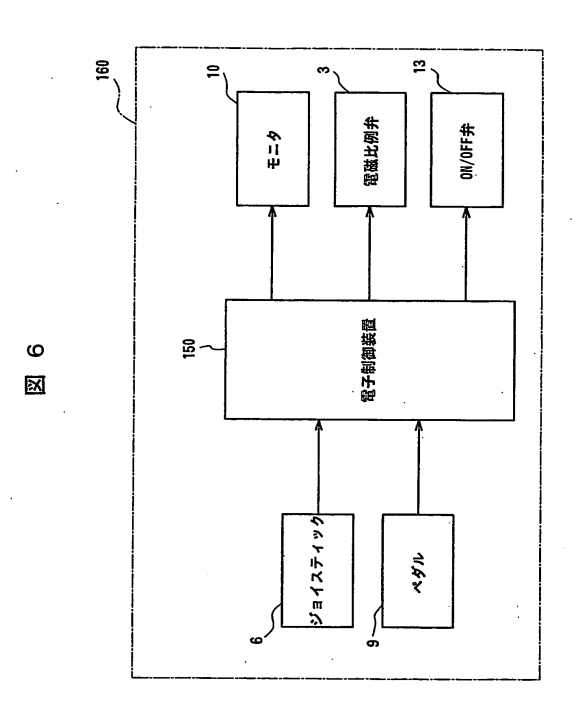


図 5







International application No.

PCT/JP01/01855

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ GO5B9/02, E02F9/20, E02F9/24				
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both na	tional classification and IPC		
	S SEARCHED			
	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ GO5B9/02, E02F9/20, E02F9/24, B66Cl3/40			
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2001 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2001 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2001				
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)				
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where ap	· · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ ·	Relevant to claim No.	
Y A	JP, 2000-56827, A (Fujita Corpo 25 February, 2000 (25.02.00), page 4, column 5, line 19 to pag Fig. 2 (Family: none)		1,2 3-6	
Y A	JP, 7-168987, A (Hazama Gumi Ltd.), 04 July, 1995 (04.07.95), Claims; Fig. 1 (Family: none)		1,2 3-6	
Y A	JP, 9-272096, A (Nissan Motor Co., Ltd.), 21 October, 1997 (21.10.97), page 4, column 6, lines 23 to 30; Fig. 2 & US, 5956465, A		1,2 3-6	
Y A	JP, 6-320457, A (Fujitsu Limited), 22 November, 1994 (22.11.94), page 8, column 13, lines 12 to 28; Fig. 1 (Family: none)		1,2 3-6	
Furthe	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone		
cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family		
than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 05 June, 2001 (05.06.01)		Date of mailing of the international search report 19 June, 2001 (19.06.01)		
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.		